REGISTER

Abplattungsring	78	Energiezustände des Wasserstoffatoms	
Adhäsionsplatten	100	(Anschauungstafel)	362
Amperemeter, Dreheisen-Schul-	242	Entladungsröhre	140
Aneroidbarometer	128	Ergänzungsschienen	46, 47
Anschlaghammer	192	Ersatzbolzen	158
Atomkerne (Anschauungstafel)	364	Fadenstrahlrohr, Wehnelt-Röhren-Gerät	354
Atomkernspaltung (Anschauungstafel)	368	Fassung zur Natriumspektrallampe	212
Atomkraftwerk, schematisch		Fassung zur Quecksilberspektrallampe	214
(Anschauungstafel)	360	Federstoßeinrichtung	40
Bandgenerator	270	Federwaage für Zentrifugalkraft	78
Bandgerät	46	Feinrolle mit Gabel	26
Barometerprobe	144	Flintglasprisma	208
Bernoullischen Gesetzes,		Fotovorsatz für Demonstrations-Oszillograp	h 278
Gerät zum Nachweis des	154		84, 28
Bildentstehung im Mikroskop		Funkeninduktor	288
(Anschauungstafel)	394	Galvanisches Element	238
Bimetallstreifen	162	Gelenkbolzen	30
Bodendruckanordnung, Aufbaugerät	114	Gelenkmuffe	20
Bodendruckapparat nach Pellat	112	Geradsichtprisma	208
Boylesches Gesetz	128	Gerät zur geradlinigen Bewegung	46
Brett für geneigte Ebene	40	Gezahnte Räder	78
Braunsche Röhre	296	Glaskasten	234
Brownschen Molekularbewegung,		Glaskugel zum Wägen der Luft	144
Modell zur Demonstration der	344	Glasröhrenhalter	22
Bruchgrammwägesatz	54	Glasschliffstück	138
Dekadenwiderstände	246	Glasstab	234
Dieselmotor	166	Gleitlagerachse	28
Diode, Demonstrationsmodell	304	Gleitwiderstände	248
Drehklemmen	20	Glimmlampe, Demonstrations-	312
Drehkolbenmotor	166	Glühpunktlampen	190
Drehmomentenwaage	96	Großraummelderöhre	312
Drehscheibe nach Prandtl	84	Haftoptik 2	00, 20
Drehschieber-Hochvakuumpumpen	136, 138	Hakenwägesatz	3.
Drehspiegel	82	Halbleiter I, II, III (Anschauungstafeln) 3	76, 37
Drehspul-Demonstrations-Instrument	254	Halterung für Röhren mit geheizter Katode	
Drehwaage nach Schürholz	260, 262	Handelswägestücke	5
Druckdose	122	Hebelstab	1
Druckkessel	44	Heberbarometer	12
Druckpumpe aus Glas	116	Hohlprisma	21
Druckfortpflanzungsapparat	116	Hohlzylinder zum Nachweis des Luftdruckes	
Einsatz mit langem Haken	32	Hydraulischer Regler (Anschauungstafel)	38
Elektrische Temperatur-Regelanlage		Induktionsgesetzes,	
mit Hilfsenergie (Anschauungstafel)	386	Gerät zur Herleitung des	27
Elektrischen und magnetischen Feldern,		Influenzmaschine	31
Gerät zur Demonstration und		Isolator	3
Messung in	260, 262	Isolierstuhl	30
Elektrischen und magnetischen Feldes,		Kalkspatkristall	21
Gerät zur Erzeugung des	236	Kalkspatpräparat	21
Elektrolyse, Galvanik und		Kaplanturbine (Anschauungstafel)	39
elektrochemischen Spannungsreihe,		Kathetometer	6
Gerät zur	238	Keilsatz	7
Elektromagnet nach Prof. Weiß	250	Kettenreaktion, ungesteuert	-
Elektronenröhre (Anschauungstafel)	380	(Anschauungstafel)	37
Elektronisches Röhrenvoltmeter	258	Kettenreaktion, gesteuert	-
Elektronischer Schalter	280	(Anschauungstafel)	37
Endloses Band	47	Kinetischen Gastheorie, Gerät zur 1	130, 13

Kippgerät zur Braunschen Röhre		302	0	
Klemmstab		12	Quarzpräparat	216
Knallkugeln			Quecksilberbrett	38
Kochring		160	Quecksilberspektrallampe	214
Kolben-Luftpumpe		36	Quecksilbertropfer	38
		142	Radioaktives Präparat	350
Kommunizierende Röhren Kondensatoren		110	Radiometerröhre, elektrische	300
		340	Ramsayfett	138
Konkav- und Konvexspiegel		198	Rauchkammer	186
Kontraktionsapparat		158	Rechtwinkliges Prisma	210
Kreuzmuffen		18	Reduzierstück	74
Kronglasprisma		208	Reifenapparat	92, 94
Kugel mit Ring		160	Rezipienten	146
Kugellager		30	Ring mit Haken	32
Kugelschwebe		76	Röhre mit Schattenkreuz	294
Kundtsche Röhre		190	Röhrenfedermanometer	148
Künstliche Kernumwandlung			Röhrenvoltmeter, elektronisches	
(Anschauungstafel)		366	Röntgenfilm	258
Kunststoffstab		234	Rollbandmaß	356
Kupplungshülse		12	Rolle mit Gabel	58
Küvette aus Fensterglas		210	Rundfuß	24
Ladungslöffel		234	Rundtische	16
Lagerzapfen		26		16
Langbrenner			Saugpumpe aus Glas	116
Leuchtschirm Perlux		42	Schemel	84
Leuchtstofflampe		308	Schiebedoppelmuffe	18
		290	Schiebewiderstand	248
Leydener Flaschen		308	Schiebezeiger	36
Linienblatt		196	Schienenwagen	47
Lippenpfeife		190	Schnellklemme	22
Luftpumpenteller		140	Schülerexperimentiergeräte	102
Luftstromerzeuger, klein		152	- Elektrik, Grundsatz	324
Magdeburger Halbkugeln		142	- Elektrik, Ergänzungssatz	326
Magnetnadel		232	- Glasgerätesatz	106
Maniperm-Magnet		68	- Halbleiter-Hochfrequenz-Elektronik	328
Manometer		154	- Halbleiter-Hochfrequenz-Elektronik P 10	330
Mechanischer Schwimmregler			- Halbleiter-Hochfrequenz-Elektronik P 12	332
(Anschauungstafel)		382	- Kalorik	132
Meßbrücke, tragbare		244	- Mechanik	
Meßinstrument, Demonstrations-Drehspul-		256	- Optik, geometrische	104
Modelltrennrohr		352	- Optik, ebene geometrische	224
Monochord		190	- Optik, Wellenoptik	226
Natriumspektrallampe		212		228
Nebelkammer nach Wilson		346	Schraubenfelder mit 2 Endhaken	66
Nebelkammer, kontinuierliche		348	Schülermeßgerät Polyzet IV	322
Newtonsche Farbgläser			Schulgitter	198
0		208	Schullautsprecher	316
		206	Schulspektralapparat	220
	274,	276	Schwungmaschine	74
Papinscher Topf		168	Sirenenscheibe	80
Parallelmuffe		18	Skalenhalter mit Skale	24
Peltonturbine (Anschauungstafel)		390	Spektralröhren	222
Perkussionsapparat		86	Sphärometer	56
Perrinsche Röhre		298	Spinthariskop	350
Pfeile, ausziehbare		72	Spitzenstab	12
Pneumatischer Regler			Spurlaufrad	28
(Anschauungstafel)		384	Stabmagnete	232
Pneumatisches Feuerzeug		168	Stativfüße	14
Polyzet IV, Schülermeßgerät		322	Stativheizplatte	184
Präzisions-Stativ-Material 6,	7.	8, 9	Stativstäbe	10
Präzisionswaage		52	Steckschlüssel	10
Preßstoffrad		26	Stellring	32
Prismen	08	210	Stelltisch	16
Prismenapparat		218	Stimmgabeln	192
Quadern, Satz von 2 x 5		120	Stoppuhr	
		. 20	Сторрин	58

Stromversorgungsgerät		Wagen für den Nachweis	
- für Niederspannung 59/50	264	des Beharrungsvermögens	88
- für Mittelspannung 59/52	266	Wärme	
- Grundgerät für SEG	268	- Ausdehnung der Körper,	
- Zusatzgerät für SEG	268	Gerät zur Demonstration der	174
Tachometer, Demonstrations-	62	- Ausdehnungskoeffizienten,	
	36, 338	Gerät zur Bestimmung des linearen	178
Tauchkörper zum Archimedischen Prinzip	110	- Leitfähigkeit,	
Tauchsieder	186	Gerät zur Demonstration der	172
Tesla-Apparat	314	- Mechanischen Wärmeäguivalents,	
Thermometer	170	Apparat zur Bestimmung des	180
Thermosäule	198	- Strahlungsgerät	176
Tischklemme	14	Wasserkraftmaschinen	118
Tonzelle für osmotische Versuche	122	Wasserkraftwerk (Anschauungstafel)	358
Torricellische Röhre	126	Wattmeter, Demonstrations-	252
Transformator	196	Wattsches Pendel	76
Treibriemen	30	Wehnelt-Röhren-Gerät	354
Triode, Demonstrationsmodell	306	Wellenmaschine	100
Turmalinzange	216	Wickelapparat	47
Universalgenerator	282	Widerstände	246, 248
Universalmesser 7	240	Widerstands- und Auftriebskörper	98
Uranglaswürfel	222	Wulf-Elektroskop	318
Vakuumfotozelle	286	- Zusätze dazu	320
Vakuumskale nach Cross	292	Würfel zur Wichtebestimmung	120
Verbindungsleiter	334	Wurfgerät	90
- Aufbewahrung dazu	334	Zählrohre	356
Vertikalmaßstab	56	Zählrohrkabel	356
Viertaktmotor	164	Zeiger	24
Voltmeter, Dreheisen-Schul-	242	Zeigerhalter	24
Vorgänge im Reaktor (Anschauungstafel)	374	Zentrifuge, Modell	80
Vorschaltdrosselspule		Zirkulation erwärmten Wassers,	
zur Natriumspektrallampe	212	Glasröhre zur Demonstration der	162
- zur Quecksilberspektrallampe	214	Zuckerpräparat	216
Waagschale	34	Zug- und Druckkraftmesser	68, 70, 71
Waage für Schülerexperimente	52	Zustandsgleichung für ideales Gas,	
	, 54, 66	Gerät zur Herleitung	134
Wagen für geneigte Ebene	40	Zweitaktmotor	164

STAATLICHES KONTOR FUR UNTERRICHTSMITTEL UND SCHULMÖBEL

7021 Leipzig · Wittenberger Straße 8 · Postschließfach 14 · Fernruf 56260

DIE STÄNDIGE AUSSTELLUNG

in unseren Geschäftsräumen ist geöffnet Montag bis Freitag 8.00 bis 12.00 Uhr und 13.00 bis 15.30 Uhr. Sonnabend geschlossen.